

Hay opciones para mitigar crisis hídrica

Por Nicté Madrigal

Ensenada, B. C. - Además del reúso, fuentes de abastecimiento que existen en La Misión y el Cañón de Doña Petra podrían contribuir a disminuir la crisis de agua que enfrenta Ensenada, consideró el ingeniero Rodrigo Solís, especialista en temas hídricos.

Durante la sesión del grupo Madrugadores que preside Alfonso García Quiñones, refirió que en el Cañón de Doña Petra ya existe un pozo que produce alrededor de 50 litros por segundo, recurso que alcanzaría para abastecer hasta a 35 mil personas.



El ingeniero Rodrigo Solís, especialista en temas hídricos, acudió como invitado del Grupo Madrugadores. Foto: Nicté Madrigal

"Está construido, está aforado, pero se tendrían que adquirir los derechos del pozo y de terreno donde se ubica para equipar el pozo y una línea de conducción", abundó.

Consideró que con esta fuente se podría suministrar agua a Los Encinos y Villas del Prado.

La inversión requerida, estimó, sería de alrededor de 25 millones de pesos para toda la obra, y el costo por metro cúbico sería de 2.50 pesos.

Otra de las alternativas, dijo, es alimentar la presa con el agua de la cuenca del Cañón de Doña Petra.

Se trata, dijo, de almacenarla en un cárcamo y enviarla a la presa Emilio López Zamora, ya que actualmente se va al mar.

Además, agregó, en la zona de La Misión existe un acueducto que tiene 500 litros por segundo y del que sólo se bombean entre 150 y 200 litros por segundo, es decir, está subutilizado.

Coincidió con los Madrugadores, en la necesidad de crear un instituto de la tecnología del agua.

Estimó que los organismos del agua se concentran en cómo van a cobrar, por lo que no avanzan en la planeación y soluciones.

Incluso, recordó, hay una propuesta del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP), para conformar un organismo que se encargue de estudios, búsqueda de soluciones y realización de proyectos, para que se busquen los recursos necesarios.